# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-059464

(43) Date of publication of application: 26.03.1986

(51)Int.CI.

G03G 15/08

(21)Application number: 59-181767

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

31.08.1984

(72)Inventor: KITAICHI SATOSHI

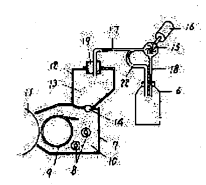
**IWAI KUNIHIRO** 

### (54) TONER REPLENISHING DEVICE

### (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent toner from scattering by coupling one terminal of a toner feeding means with a toner hopper and the other terminal with a toner container, and supplying toner by utilizing negative pressure.

CONSTITUTION: A developing device 7 has an agitator screw 8 and a rotatable sleeve 9 internally and the toner hopper 12 is provided above the developing device 7. A toner feed source 15 such as a fan and a vacuum pump is brought under rotary control of a motor 16. When this toner feed source 15 rotates, negative pressure is produced in a pipe, so the toner in the toner container 6 is sucked and sent in the toner hopper 18 through pipes 18 and 17. The toner hopper 12 is provided with an air vent member 19, through which only air is discharged. Part of toner—mixed air sent to the pipe 17 is returned to the toner container 6 through a pipe 22 to scatter and agitate the toner in the toner container 6. improving suction efficiency.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## ⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

#### ®公開特許公報(A) 昭61-59464

Mint Cl. 1

総別記号

庁内整理番号

**匈公開** 昭和61年(1936) 3月26日

G 03 G 15/08

113

?015-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

69発明の名称。

トナー補給装置

创特 顋 昭59-181767

昭59(1984)8月31日 **7314** 餴

明 者 1 60発

鰦 弘 郑

饱発 明 耄 岩 茾

īή

門真市大字門真1006番地 松下電器 医菜株式会社内

松下電器座業株式会社 ①出 願 人

門真市大字門真1006番地

饱代 斑 弁理士 中尾 緻男 外1名

1、発明の名称

トナー維給製料

- 2、特許額次の範囲
  - (1) 現鉄器と、この現像器内へ任意にトナーを翻 絵するトナーホッパーとを具備し、トナーホッ バー内へトナー容器のトナーを補給するトナー 補給終魁において、前記トナーホッパーに連結 した第1のパイプと、前記トナー容器に連続し た期2のパイプと、前気割1のパイプと前配う ナー数器とに連続した第3のパイプとを異備し たトナーの輸送手段を配設し、この輸送手段に よる食匠を利用してトナー容器内のトナーを補 給するように構成したことを特徴とするトナー **措给裂置。**
  - トナーの絵送平殿の餌1のパイプ化トナーを

S、発明の詳額な説明

**就業上の利用分野** 

**本苑頃は、視容機やファクシミリ等におけるト** ナー補給装置に関するものである。

従来例の構成とその問題点

従来のトナー補給について被写機を例に継げて、 図節を参照しなから説明する。第1図は従来のト ナー補鉛状態を示す解視図であり、図において、 1は複写機本体で上部に原稿合力パー2、トナー 構総口コを備えている。4はトナー補給口ヨの間 開報、5は絵紙口である。

従来、トナーホッパーピトナーを補給するに鉄 しては、トナー補給口3に直接トナー客祭のより トナーを補給するようにしていた。トナーは10 ~30gの微粒子であるため少量ずつ前かに補給 作業を行なったとしてもトナーホッパー内で浮遊

して回転させ、トナーカートリッツに設けた関口を下向きにしてトナーを補給する技術が提案されている。しかしながら、トナーカートリッツの説 彼時に関口近辺に付着しているトナーが落下し、 やはり近辺機器をトナーで汚してしまうと云った 欠点を有していた。

#### 発明の目的

本発明の目的は、簡単な構成でトナー汚れを防止することができるトナー補給製置を提供しようとするものである。

#### 発明の構成

本発明は、上記目的を達成するために、現役器と、この現像器内へ任意にトナーを補於するトナーホッパーとを具備し、トナーホッパー内へトナー解縁のトナーを補給するトナー補給装備において、前記トナー容器に連結した第2のパイプと、前記第1のパイプと前記トナー容器とに連結した第3のパイプとを具備したトナーの輸送手段を配置し、この始送手段による負圧を利用してトナー

5 ···

れスポンジやブラスチック等よりなる多孔質の頑 気部付19を介してトナーホッパー12内に配像 され、一方の第2のパイプ16はトナー容器6内 に逃結されている。

容器内のトナーを抽給するようにしたものである。 実施例の説明

以下、本発男の突縮例について図面と共に説明 する。第2回は本策時のトナー維持機能の一糖酸 例を示す断確図であり、図において、では現象器 で、内部に現象剤の酸拌スクリョウ8と内部に磁 石を備えた回転可能な×リープのとを有しており、 スリープ8にて搬送される現像剤10で機光休ド タム11上に形成された前線を現訳するようにな っている。12は現像器での上部に設けられ、ト ナー13を下部の間口に記殺された補給ローラ14 で現象器でに補給するトナーホッパーである。と の術給ローラキ4は一部がDカットされてかり。 現像剤の設度検知によって低度に同転制御され、 トナーを勝下させるよりにたっている。10はフ ァンや真缝ポンプなどのトナー輸送額であり、モ ーダ16で風帳制御されている。17はトナー給 送ぶ18に強結された第1のパイプ。18は第2 のパイプである。終1のパイプ17は1ナーホッ パー12のトナー補給口に滑脱可能に嵌合配散さ

第3回は直接トナーホッパーにトナーを給送する代りに、トナーホッパー12のトナー補給口に 補給されたトナーを一時貯留する貯留容器20を

12内へトナーを窓下させるより化している。とのよりに構成することによっても前近したと同様の作用効果を得ることができるし、トナーホッパー12内のトナーは沈鬱化して正常にトナー補給されているため複写動作中であってもトナー補給をすることができる。

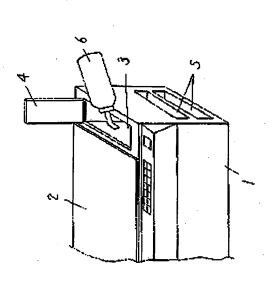
#### 発明の効果

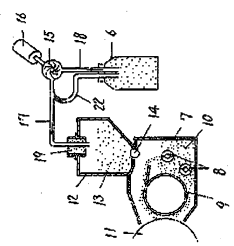
### 4、図面の簡単な説男

第1関は従来のトナー補給状態を説明するための一部切欠給祝四、第2関は本発明のトナー補給 使服の一契減例を示す類面圏、第3図は本発明の 他の実施例を示す断面関である。

6 ……トナー容器、7 ……現像器、12 ……トナーナーホッパー、13 ……トナー、15 ……トナー 輸送源、17 ……第1のパイプ、13 ……第2のパイプ、19 ……節数部別、20 ……貯留智器、

代理人の氏名 弁理士 中 尾 数 男 ほかす名





圝

第3間

